

# **Etica**

### Obiettivi del corso

Le discussioni sull'impatto della ricerca scientifica e delle sue applicazioni tecniche stanno raggiungendo una fase cruciale, affrontando sfide significative non solo tecnologiche o giuridiche, ma soprattutto concettuali e culturali, con profonde implicazioni sociali ed etiche. Questo corso offre una panoramica introduttiva dei principali concetti dell'etica, sia nella sua dimensione "generale" che in quella "applicata". Un'attenzione particolare sarà dedicata al rapporto tra ricerca scientifica e società, alle trasformazioni prodotte dall'avanzamento delle conoscenze e alle conseguenti implicazioni etiche.

Approfondiremo i concetti di responsabilità e giustizia, esplorando il legame tra etica e settori come la medicina, il diritto, le tecnologie e l'economia. Inoltre, analizzeremo le sfide etiche legate all'uso dei media digitali e alle scienze della vita, della salute e dell'ambiente.

# Modalità di erogazione del corso

Lezioni in presenza. Non è previsto collegamento da remoto.

Le lezioni si svolgeranno nella sede dello IUSS, presso Palazzo Turchi di Bagno, Corso Porta Mare, 2, 44121 Ferrara.

# Ore, crediti, verifica delle competenze apprese

La programmazione del corso prevede un totale di almeno 20 ore, più un incontro finale di verifica delle competenze acquisite. La verifica consisterà in un incontro seminariale in cui sarà offerta ai partecipanti la possibilità di riflettere e rielaborare le competenze acquisite durante il corso, attraverso l'analisi condivisa di casi concreti di studio e di interesse, liberamente ispirati alla loro esperienza di ricerca reale o possibile.

L'acquisizione di 5 crediti per formazione trasversale è prevista a fronte della partecipazione e del superamento dell'attività seminariale finale.



### **Tematiche**

- 1. Etica e ricerca scientifica (Caporale)
- 2. Etiche della responsabilità (Miano)
- 3. Bioetica (Palazzani)
- 4. Etica e diritto (Pastore)
- 5. Etica ed economia (Picavet, Frattini)
- 6. Etica e innovazione tecnologica e ingegneristica (Tripodi)
- 7. Etica, discriminazioni e giustizia sociale (Bernardini)
- 8. Etica dell'intelligenza artificiale (Fabris)
- 9. Etica e tecnica (Cera)
- 10. Principi generali dell'etica ed etiche applicate (Formisano)

### Docenti esterni

- Cinzia Caporale (CNR, Roma)
- Adriano Fabris (Università di Pisa)
- Francesco Miano (Università di Napoli "Federico II")
- Laura Palazzani (Università LUMSA, Roma)
- Emmanuel Picavet (Université de Paris I "Sorbonne")
- Vera Tripodi (Politecnico di Torino)

# Docenti Unife

- Maria Giulia Bernardini
- Agostino Cera
- Roberto Formisano
- Federico Frattini
- Baldassare Pastore

# Responsabilità scientifica e Organizzazione

- Matteo V. d'Alfonso
- Roberto Formisano



### Calendario

### Lunedì, 30 settembre

• ore 11.00 Cinzia Caporale (CNR, Roma)

Etica della ricerca scientifica

• ore 15.30 Francesco Miano (Napoli, Federico II)

Responsabilità. Un paradigma per l'etica contemporanea?

#### Mercoledì 2 ottobre

• ore 10.30 Laura Palazzani (Roma, LUMSA)

L'etica della ricerca: dalla biomedicina alle scienze umane e sociali

• ore 15.00 **Baldassare Pastore** (Ferrara)

Etica e spazio pubblico

Giovedì 3 ottobre

• ore 10.00 **Emmanuel Picavet** (Paris I, Sorbonne)

Ethics, economics and compromise

ore 15.00 Federico Frattini (Ferrara)

Etica e/o economia

#### Mercoledì 9 ottobre

• ore 10.00 **Vera Tripodi (\*)** (Torino, Politecnico)

Che problemi etici pone la tecnologia?

Maria Giulia Bernardini (Ferrara)

• ore 15.00 Etica diritto e diritti. Punti di vista critici e "militanti"

#### Giovedì 10 ottobre

• ore 10.30 Adriano Fabris (Pisa)

Etica dell'intelligenza artificiale

• ore 15.30: Agostino Cera (Ferrara)

Etica e tecnica

#### Lunedì 14 ottobre

• ore 10.00: Roberto Formisano (Ferrara)

Trasversalità. Significato, sfide e scopi per l'etica contemporanea

Venerdì 18 ottobre

• ore 10.00: Matteo V. d'Alfonso/Roberto Formisano (Ferrara)

Seminario finale e valutazione



• ore 15.00: **Matteo V. d'Alfonso/Roberto Formisano** (Ferrara)

Seminario finale e valutazione